

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar Irányítástechnika és Informatika Tanszék

Nyílt forráskódú szabad Android alkalmazás közösségi fejlesztése

TÉMALABORATÓRIUM BESZÁMOLÓ

Főglein Simon István ZA0D8T

Konzulens: Dr. Somogyi Péter

2022. november 23.

Tartalomjegyzék

Ta	artalomjegyzék	i
Kivonat		a
1.	Bevezetés, célkitűzések	1
2.	Az OpenFoodFacts projekt rövid áttekintése	2
3.	Androidos SplashScreen megoldások ismertetése 3.1. API level 30 (Android 11) és korábbi	5 5
4.	Jelentősebb állomások a fejlesztés során 4.1. Ismerkedés a projekttel	
5 .	Összegzés	11
\mathbf{Sz}	zójegyzék	12
Irodalomiegyzék		13

Kivonat

A témalaboratóriumom során egy nyílt forráskódú Android alkalmazáshoz fejlesztettem egy töltőképernyő funkciót, hogy az az újabb, Android 12-t és újabbat futtató rendszereken is megfelelően működjön. Ehhez részletesen megismerkedtem az Android dokumentációjával, példakódokat néztem, többféle megoldást teszteltem. A munkám során betekintést nyertem a közösségi szoftverfejlesztésbe, és egy nagy, több, mint félmillió felhasználó eszközén futó program hatalmas kódbázisába.

Bevezetés, célkitűzések

Napjainkban egyre gyakrabban szembesülünk az egészséges életmód betartásának nehézségeivel. A Témalaboratórium tárgy keretein belül olyan szoftverfejlesztési feladattal szerettem volna foglalkozni, ami kapcsolódik a választott témához (orvosi informatika) és gyakorlati jelentősége is van, a szoftver használatával megkönnyíthetjük, jobbá tehetjük a felhasználók életét.

Ebben az irányban elindulva, számos különböző projektet átnézve és a konzulensemmel egyeztetve döntöttem úgy, hogy a félév során az OpenFoodFacts¹ Android alkalmazását² fogom fejleszteni. Miután ez az elhatározás megszületett, igyekeztem olyan feladatot vállalni, ami megfelel a tárgy követelményeinek, tehát kellő mértékű kihívást jelent az implementációja, olyan részeket is tartalmaz, melyekkel új ismereteket szerezhetek, és mégis belefér a tárgy szűkös időkeretébe. Ezeket a szempontokat szem előtt tartva böngésztem a projekthez tartozó hibajelentéseket és egyéb felhasználói kéréseket, javaslatokat (ún. feature request-eket). Így bukkantam rá egy olyan hibajegyre (GitHub Issue), amelyben az alkalmazás töltőképernyőjének (Splash screen) akkori implementációjának módosítását kérték, hogy az Android 31-es API szint feletti, azaz Android 12-t vagy annál újabbat futtató eszközökön is helyesen működjön.

Mivel korábban az egyetemen már volt lehetőségem betekintést nyerni a mobilos szoftverfejlesztésbe, és régebbi Android verziót futtató készülékekhez már készítettem hasonló töltőképernyőt, továbbá sok alkalmazásnál használnak ilyen megoldást, érdekelt, hogy miben újították meg a fejlesztés folyamatát az új API bevezetésével.

A félév során tehát szerettem volna kipróbálni magam egy éles projektben, közelebbről megismerkedni az Androidos szoftverfejlesztéssel, továbbá bővíteni Kotlin nyelvű ismereteimet.

¹Weboldal: https://hu.openfoodfacts.org/

²GitHub: https://github.com/openfoodfacts/openfoodfacts-androidapp

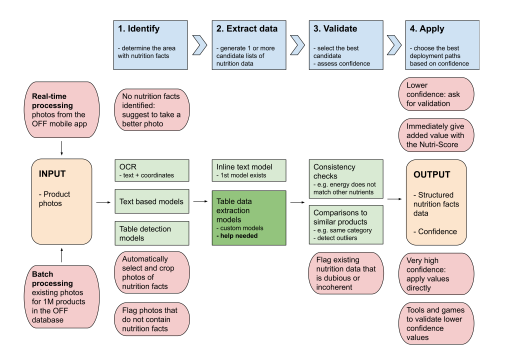
Az OpenFoodFacts projekt rövid áttekintése

Az OpenFoodFacts egy közösségi kezdeményezés, mely arra irányul, hogy minél több ember tájékozhódhasson könnyen az élelmiszerek számos lényeges paraméteréről, így támogatva a tudatos étkezést. Az alkalmazás segítségével több, mint másfélmillió élelmiszerről kaphatunk információt. Az élelmiszerek elérhető fontosabb tulajdonságai a teljesség igénye nélkül:

- Összetevők
- Allergén információk
- Tápérték adatok
- Nutri-score¹
- Környezetre gyakorolt hatás
- Feldolgozottsági szint

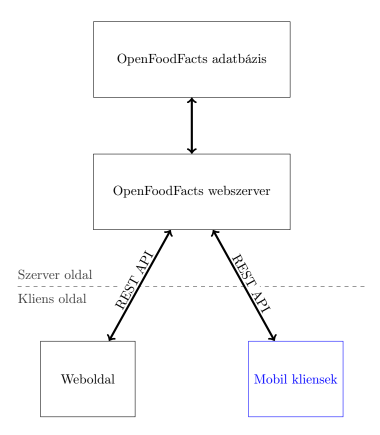
Az alkalmazásban elérhető információk többségét a felhasználók maguk tölthetik fel az oldalra. Ehhez használhatják például az OpenFoodFacts applikációt az okostelefonjukon, melynek segítségével beolvashatják egy adott termék vonalkódját, fotót készíthetnek róla, majd megadhatnak róla számtalan részletet. A program támogatja az optikai szövegfelismerést (Optical Character Recognition (OCR)), így akár a felhasználó időigényes közreműködése nélkül is ki tud nyerni lényeges információkat a feltöltött képekből (2.1 ábra). Az így felvett információk bekerülnek egy adatbázisba, és így a program többi felhasználója is szabadon hozzáférhet az adatokhoz.

¹Részletek a Nutri-score-ról: https://hu.openfoodfacts.org/nutriscore



2.1. ábra. Az OpenFoodFacts képes automatikusan is információkinyerésre a feltöltött képek alapján. Forrás: [3]

Az OpenFoodFacts natív Android és iOS applikáció mellett rendelkezik egy keresztplatformos, Flutter-alapú alkalmazással is, továbbá egy webes alkalmazáson keresztül is hozzáférhetünk az élelmiszerek adatához. Ezen kliensek kiszolgálásához a szoftvermérnökök egy klasszikus, jól bevált megoldást választottak: a kliensek REST API segítségével kommunikálhatnak a szerverrel. Az OpenFoodFacts architektúrájának sematikus rajza a 2.2 ábrán látható. A továbbiakban az architektúra szerver oldali részével nem foglalkozunk, az ábrán kékkel jelölt mobilos kliensek közül is csak a natív Androidos alkalmazást nézzük meg részletesebben.



2.2.ábra. Az Open Food Facts rendszer architektúrája, a mobilos kliensek elhelyezkedése az architektúrában

Androidos SplashScreen megoldások ismertetése

A továbbiakban ismertetett tevékenységek megértéséhez elengedhetetlen az Android SplashScreen megoldások rövid áttekintése.

3.1. API level 30 (Android 11) és korábbi

Az Android 12-ben bevezetett új API előtt nem volt rendszerszintű támogatás töltőképernyők fejlesztésére, így a fejlesztők két lehetőség közül választhattak [1]:

- Egyedi téma bevezetése, amivel a nézet windowBackground propertyjét változtatták meg, majd állították vissza az alkalmazás betöltését követően az alapértelmezett értékre
- Egyedi Activity létrehozásával: ezzel egy dedikált osztályt és nézetet hozunk létre a töltőképernyő funkció megvalósítására, amely a betöltést vagy timeoutot követően elindítja az alkalmazás főképernyőjét

Az OpenFoodFacts alkalmazásban az utóbbit választották a fejlesztők, ez viszont azt eredményezte, hogy Android 11 fölötti eszközökön két különböző töltőképernyő jelent meg az alkalmazás indulásakor, emiatt vált szükségessé az alkalmazás felkészítése az újabb verzióval való helyes működésre.

3.2. API level 31 (Android 12) és újabb

A SplashScreen API bevezetésével maga az operációs rendszer biztosít egységes megoldást töltőképernyő készítésére. Ez olyan lehetőségekkel bővítette a programozók eszköztárát, ami korábban nem, vagy csak körülményesen volt megvalósítható (pl. animált ikonok beállítása a töltőképernyőre). Az új API arra is lehetőséget ad, hogy a régebbi szoftververziót futtató eszközökön a SplashScreen compat könyvtár segítségével biztosítsuk a visszafele kompatibilitást.

Jelentősebb állomások a fejlesztés során

Munkám jelentős részét az Android dokumentációjának tanulmányozása, illetve a különböző lehetőségek tesztelése tette ki. Fontos volt még megismerni a projekt fejlesztésére vonatkozó irányelveket (pl. kódformázási konvenciók, pull requestek pontos leírása).

4.1. Ismerkedés a projekttel

A projekt meghatározását követően igyekeztem megismerni annak felépítését, kideríteni, hogy pontosan melyik modulokkal kell majd dolgoznom a töltőképernyő frissebb verziójának elkészítéséhez. Ehhez klónoztam a projekt GitHub repositoryját, és az Android Studio fejlesztőkörnyezet segítségével részletesen tanulmányoztam a projekt struktúráját, a releváns kódrészleteket, beszereztem a függőségeket, és lefordítottam a programot.

4.2. Migrálás az új API-ra, visszafelé kompatibilitás támogatása

Android 12-es verziót futtató emulátor telepítését követően az Android fejlesztői dokumentációjában fellelhető migrációs útmutatóból tájékozódtam a további feladataimról. Az itt leírtakat követve a töltőképernyő helyesen jelent meg az API 31-et futtató emulátoron. Ilyen funkció esetében azonban nem feledkezhetünk meg a visszafelé kompatibilitás támogatásáról sem, ezért szükséges volt az új API-t nem ismerő eszközökön is tesztelni a megoldást. A régebbi API verziót futtató eszközök esetében azt a megoldást választottam, hogy a már meglévő töltőképernyő jelenjen meg (azaz egy külön splash screen activity induljon el az alkalmazás indulásakor), míg az újakon a frissen implementált verzió. A funkció tesztelése során megállapítottam, hogy a megoldás alapvetően az elvárt eredményt adja, azonban – ahogy az a GitHub issue-ban is szerepelt – az éjszakai módban nem az elvárt módon működik: sötét helyett fehér háttérszínnel jelenik meg a képernyő. A hibajegyhez mellékelt képernyőképen szereplőhöz hasonló

kinézetű töltőképernyőt az emulátoron nem sikerült reprodukálni, ott az éjszakai mód bekapcsolását követően is fehér háttérszínnel indult el a töltőképernyő, csak az alkalmazás további részei használták az éjszakai témát. Mivel Android 12-t futtató eszköz nem állt rendelkezésemre, ezért valódi hardveren nem tudtam tesztelni a megoldást.

A heti munkám során alkalmam nyílt megismerni egy, az Androidos szoftverfejlesztésben elterjedt megoldást az alkalmazás különböző verzióinak egyszerű előállítására. Ebben a projektben ez különösképpen nagy jelentőséggel bír, mert nem csak arról van szó, hogy az alkalmast több alkalmazásboltban is terjesztik (pl. Google Play, F-Droid), hanem ugyanarra a kódbázisra három különböző alkalmazást (OpenFoodFacts (OFF), OpenBeautyFacts (OBF), OpenPetFoodFacts (OPFF)) is építenek. Ez azért is lehetséges, mert az alkalmazás lényegében csak egy felhasználói felület az OpenFoodFacts (és a többi verzió) adatbázisának elérésére. Így maga a kliens oldali alkalmazás az ikonok és egyéb felhasználói elemek kivételével megegyezik a három verzió között. A build variants

4.3. Implementáció továbbfejlesztése: éjszakai mód támogatása

Ezen a héten a munkám az éjszakai módban látható töltőképernyő helyes megjelenítésére irányult. Sikerült kölcsönkérnem egy Android 12-es verziót futtató eszközt, azonban ezen sem sikerült előállítanom a GitHub issue-ban szereplő módon a hibát, így folytattam a hiba okának felkutatását a kódban és az interneten egyaránt. Rövid utánajárást követően kiderült, hogy a styles.xml fájlból nem volt megadva night erőforrás-módosítóval (resource modifier) ellátott verzió. Ezt a hiányosságot pótoltam, létrehoztam egy éjszakai módban helyesen megjelenő stílus erőforrást. Ebben a háttérszín megváltoztatásán túl szükséges volt a SplashScreen API-által biztosított témából egy sajátot leszármaztatni, mely rendelkezik az ikon helyes megjelenítéséhez szükséges propertykkel. Az így született téma az alábbi:

Ez azonban nem jelentett megoldást, mert a téma, amiből az API 30 feletti helyes működésért le kell származtatnunk a saját témánkat, nem támogatja az

AppCompatActivity használatát, ami az OpenFoodFacts activity-implementációjának ősosztálya. Így a SplashScreen API által biztosított téma kizárólagos használatával az alkalmazás a töltőképernyő megjelenítését követően crashelt, ez a 4.1 ábrán látható.

```
2022-10-30 19:43:00.107 8078-8078/? E/AndroidRuntime: FATAL EXCEPTION: main
Process: openfoodfacts.github.scrachx.openfood.debug, PIO: 8078
java.lang.RuntimeException: Unable to start activity ComponentInfo{openfoodfacts.github.scrachx.openfood
.debug/openfoodfacts.github.scrachx.openfood.features.splash.SplashActivity}: java.lang
.IllegalStateException: You need to use a Theme.AppCompat theme (or descendant) with this activity.
```

4.1. ábra. AppCompat téma használata nélkül az alkalmazás összeomlik

A probléma megoldására a Stack Overflow-n és az Android fejlesztői oldalán elérhető leírás nyújtott iránymutatást. A
 postSplashScreenTheme property megfelelő beállítását követően az alkalmazás már megfelelően működött, a töltőképernyő után a főképernyő helyesen jelent meg. Így az éjszakai módban használt téma kódja az alábbi:

A fent definiált téma az alábbi módon jelenik meg a gyakorlatban (4.2 ábra):

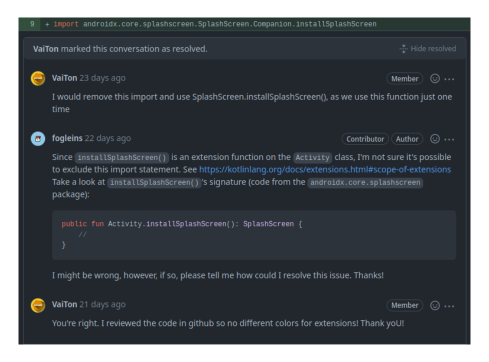


4.2. ábra. A töltőképernyő éjszakai módban, Android 12-n

4.4. Egyezetés a projekt fejlesztőivel

A negyedik héten kommunikációt folytattam az alkalmazás fejlesztőivel a pull request lehetséges javításairól, illetve ennek merge-öléséről. Az alkalmazás egyik fejlesztője egy import eltávolítását javasolta, rövid utánajárást követően [2] én viszont arra jutottam, hogy ez nem hagyható el, ugyanis egy ún. Kotlin extension function-ről van szó, amire az import nélkül nem tudunk hivatkozni. A Kotlinban támogatott extension function-ök olyankor lehetnek hasznosak, amikor egy már – nem általunk – megírt osztály lehetőségeit szeretnénk bővíteni. Ilyen megoldást alkalmaztak a SplashScreen könyvtár fejlesztői is, az Android által biztosított Activity osztályt bővítették ki egy installSplashScreen metódussal:

Listing 4.1. Részlet a SplashScreen könyvtár kódjából az extension function-nel



4.3.ábra. Egyeztetés a projekt egyik fejlesztőjével az extension function importjáról

Végül a projekt másik fejlesztője is az enyémmel azonos következtetésre jutott, az import nem hagyható el, így a módosításaim elfogadásra jutottak, és bekerültek az alkalmazás kódbázisába.

Összegzés

Szójegyzék

 \mathbf{API} Application Programming Interface. i, 6, 7

 ${f OBF}$ OpenBeautyFacts. 7

 $\mathbf{OCR}\,$ Optical Character Recognition. 2

 \mathbf{OFF} OpenFoodFacts. i, 1–4, 7

 \mathbf{OPFF} OpenPetFoodFacts. 7

Irodalomjegyzék

- [1] ANDROID API DOCUMENTATION: Migrate your existing splash screen implementation to Android 12 and higher. https://developer.android.com/develop/ui/views/launch/splash-screen/migrate. Version: 2022. [Online; letöltve: 2022. november 29.]
- [2] KOTLIN LANGUAGE DOCUMENTATION: Scope of extension functions. https://kotlinlang.org/docs/extensions.html#scope-of-extensions. Version: 2022. – [Online; letöltve: 2022. november 29.]
- [3] OPENFOODFACTS WIKI: Nutrition facts table data extraction. https://wiki.openfoodfacts.org/Nutrition_facts_table_data_extraction. Version: 2022. [Online; letöltve: 2022. november 30.]